


<p>Dr. med. Hannes Kenngott, MSc (m) *16.10.1979</p> <p>0 Kinder</p>	<p style="text-align: right;">PROJEKT A01 Projektleiter</p>
	<p style="text-align: right;">Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie Universität Heidelberg Im Neuenheimer Feld 110 69120 Heidelberg</p> <p style="text-align: right;">Telefon: 06221 56 36611 Telefax: 06221 56 8645</p> <p style="text-align: right;">hannes.kenngott@med.uni-heidelberg.de</p>

AKADEMISCHE AUSBILDUNG MIT ABSCHLUSS

09/2015	Facharzt für Allgemeinchirurgie, LÄK BW
06/2008	Masterarbeit MSc in Health Care Management: „Marketing bei der Umwandlung eines Nonprofit-Forschungsprojektes in ein „For Profit“-Unternehmen auf der Grundlage des Freiburger Marketingkonzepts“
2004 - 2008	Betriebswirtschaftliches Zweitstudium: MSc in Health Care Management, Universität Heidelberg und Universität Mannheim
2004 – 8/2008	Medizinstudium und Approbation, Universität Heidelberg
2003 - 2004	Medizinstudium, Universität René Descartes, Paris (Frankreich)
2000 - 2003	Medizinstudium, Universität Heidelberg

WISSENSCHAFTLICHE ABSCHLÜSSE

2010	Promotion: „Entwicklung und Evaluation eines Navigationssystems für die Weichgewebechirurgie am Beispiel der minimal invasiven, transhiatalen, Telemanipulator-gestützten Ösophagektomie“, Universität Heidelberg
------	---

BERUFLICHER WERDEGANG AB STUDIENABSCHLUSS

2015 - heute	Projektleiter InnOPlan – Innovative datengetriebene Effizienz OP-übergreifender Prozesslandschaften, BMWi
2015 – heute	Funktionsoberarzt Minimal Invasive Chirurgie (Metabolische Chirurgie, Bariatrische Chirurgie und Antirefluxchirurgie)
2012 - heute	Stellvertretender Wissenschaftlicher Sekretär DFG Sonderforschungsbereich/Transregio 125 „Cognition-Guided Surgery“, Universität Heidelberg (Sprecher: Prof. Dr. med. M. W. Büchler)
2012 – heute	Stellvertretender Projektleiter DFG SFB/TRR 125, Projekte A01, I05
2011 - 2013	Assistentensprecher Chirurgische Universitätsklinik
2010 – 2012	Postdoktorand des Graduiertenkollegs 1126 „Entwicklung neuer computerbasierter Methoden für den Arbeitsplatz der Zukunft in der Weichteilchirurgie“, Universität Heidelberg (Sprecher: Prof. Dr. med. M. W. Büchler)

2009 - heute	Assistenzarzt, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Universität Heidelberg (Direktor: Prof. Dr. med. M. W. Büchler)
2008 - heute	Projektleiter „Insight Image Technologies“, Wissenschaftliche und betriebswirtschaftliche Leitung einer Ausgründung aus dem Deutschen Krebsforschungszentrum, heute MINT Medical GmbH, Position CMO
2005 – 2007	Doktorand und Stipendiat des Graduiertenkollegs 1126 im Projekt M1: „Entwicklung eines Navigationssystems für die minimal invasive, robotergestützte Speiseröhrenentfernung“

AUSGEWÄHLTE PREISE/FÖRDERUNG

2015 - heute	EU ERC Starting Grant COMBIOSCOPY Co-Antragstellung als medizinischer Projektleiter
2015 - heute	Projektleiter InnOPlan – Innovative datengetriebene Effizienz OP-übergreifender Prozesslandschaften, Technologiewettbewerb „Smart-Data – Innovation aus Daten“ des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi), Förderdauer bis 12/17
2014 - heute	Projektleiter Endoskopie meets Informatik – Präzise Navigation für die minimalinvasive Chirurgie, Klaus Tschira Stiftung, Förderdauer bis 05/17
2014	Projektförderung im Rahmen des Technologiewettbewerbs „Smart Data – Innovationen aus Daten“ des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie
2012 - heute	DiaSurg 2-Studie: chirurgische versus konventionell medizinische Therapie des insulinpflichtigen Diabetes mellitus Typ 2 bei Patienten mit einem body mass index von 26-35 kg/m ² ; Manfred Lautenschläger Stiftung und Covidien AG, mitverantwortliche Antragstellung, Verfassung Ethikanträge, stellvertretende Studienleitung und Prüfarzt, Förderdauer bis 06/20
2012 - heute	Sonderforschungsbereich/Transregio 125 „Cognition-Guided Surgery“, Universität Heidelberg (Sprecher: Prof. Dr. med. M. W. Büchler), mitverantwortliche Verfassung des Antrags, stellvertretender wissenschaftlicher Leiter, stellvertretender Projektleiter A01, I05
2007	„Best Graduate Award 2007“, DFG Graduiertenkollegs 1126

DIE FÜNF WICHTIGSTEN PUBLIKATIONEN

- 1) Kenngott HG, Wagner M, Nickel F, Wekerle AL, Preukschas A, Apitz M, Schulte T, Rempel R, Mietkowski P, Wagner F, Termer A, Müller-Stich BP, „Computer-assisted abdominal surgery: new technologies,“ *Langenbecks Arch Surg.* 400(3) (2015): 273-81.
- 2) Kenngott HG, Wünsch JJ, Wagner M, Preukschas A, Wekerle AL, Neher P, Suwelack S, Speidel S, Nickel F, Oladokun D, Maier-Hein L, Dillmann R, Meinzer HP, Müller-Stich BP. OpenHELP (Heidelberg laparoscopy phantom): development of an open-source surgical evaluation and training tool. *Surg Endosc.* 2015 Nov;29(11):3338-47.
- 3) Kenngott HG, Wagner M, Gondan M, Nickel F, Nolden M, Fetzer A, Weitz J, Fischer L, Speidel S, Meinzer HP, Böckler D, Büchler MW, Müller-Stich BP, “Real-time image guidance in laparoscopic liver surgery: first clinical experience with a guidance system based on intraoperative CT imaging,” *Surg Endosc.* 28(3) (2014): 933-40.
- 4) Wagner M, Gondan M, Zöllner C, Wünsch JJ, Nickel F, Albala L, Groch A, Suwelack S, Speidel S, Maier-Hein L, Müller-Stich BP, Kenngott HG. Electromagnetic organ tracking allows for real-time compensation of tissue shift in image-guided laparoscopic rectal surgery: results of a phantom study. *Surg Endosc.* 2015 Jun 23. [Epub ahead of print]
- 5) Kenngott HG, Clemens G, Gondan M, Senft J, Diener MK, Rudofsky G, Nawroth PP, Büchler MW, Fischer L, Müller-Stich BP. DiaSurg 2 trial--surgical vs. medical treatment of insulin-dependent type 2 diabetes mellitus in patients with a body mass index between 26 and 35 kg/m²: study protocol of a randomized controlled multicenter trial--DRKS00004550. *Trials.* 2013 Jun 20;14:183.